

RockFloor Base

Isolatie voor zwevende vloeren



Productomschrijving

RockFloor Base is een harde rotswolplaat (ca. 100 kg/m³) met een zeer gunstige dynamische stijfheid.



Toepassing

RockFloor Base is geschikt voor contactgeluidsisolatie van zwevende steenachtige dekvloeren met een gebruiksbelasting tot 2 kPa (ca. 200 kg/m²).

Combineer RockFloor Base met RockFloor Therm voor extra thermische prestaties.



RockFit
RockRoof
RockSono
RockFloor
RockTect

RockFloor Base

Productvoordelen

- Hoogste EUROCLASS A1, volgens NBN EN 13501-1;
- Geen uitzetting of krimp, zodat de voegen steeds dicht blijven en hier dus geen thermisch verlies kan ontstaan;
- Optimale geluidsisolatie door geluidabsorberende werking van rotswol;
- Optimale demping van contactgeluid door specifieke dynamische stijfheid van de plaat;
- Snel en eenvoudig te verwerken;
- De platen zetten zich goed op de ondergrond;
- Lichte lokale ongelijkheden worden door de isolatie opgevangen;
- Stroken zijn eventueel ook als randisolatie toepasbaar.

Algemene eigenschappen ROCKWOOL rotswol

- Uitstekend thermisch isolerend, niet onderhevig aan krimp of uitzetting waardoor koudebruggen worden voorkomen. Geen thermische veroudering en dus constante isolerende prestaties gedurende de hele levensduur van het gebouw;
- Onbrandbaar, veroorzaakt vrijwel geen rookontwikkeling en geen giftige gassen bij brand. Bestand tegen temperaturen tot boven de 1000°C. Veroorzaakt geen flash-over. Beste brandreactieclassificatie EUROCLASS A1, volgens NBN EN 13501-1;
- Zeer geluidabsorberend en verhoogt de geluidsisolatie van een constructie;
- Milieuvriendelijk, natuurlijk materiaal en volledig recycleerbaar. Draagt in belangrijke mate bij aan de duurzaamheid van gebouwen;
- Waterafstotend, niet-hygroscopisch en niet-capillair;
- Chemisch neutraal en veroorzaakt of bevordert geen corrosie;
- Geen voedingsbodem voor schimmels.

Assortiment en R_D waarden

Dikte (mm)	R_D (m ² .K/W)	Dikte (mm)	R_D (m ² .K/W)
20	0,55	40	1,10
30	0,85	50	1,40

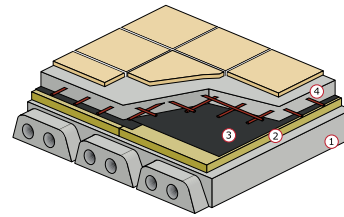
Afmetingen: 1000 x 625 mm.

⁽¹⁾ Wanneer om thermische reden een grotere isolatiedikte vereist is dan 50 mm, kan RockFloor Base worden gecombineerd met een nagenoeg niet-samendrukbare isolatielaag van RockFloor Therm.

Technische informatie

	Waarde	Bepalingsmethode
λ_D	0,035 W/m.K	NBN EN 12667
EUROCLASS brandreactie	A1	NBN EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal	$\mu \sim 1,0$	
CE-markering	Ja	

Voorbeeldconstructie



1. Draagvloer beton (of hout)
2. RockFloor Base
3. Waterkerende folie
4. Cementgebonden dekvloer of anhydriet met vloerafwerking

Mechanische eigenschappen

De samendrukbaarheid "c" ($d_L - d_B$), gemeten conform NBN EN 12431, bedraagt maximaal 5 mm. Het product heeft derhalve samendrukbaarheidsklasse CP5.

d_L : dikte onder statische druk van 250 Pa (~25 kg/m²);

d_B : dikte nadat de statische druk werd opgevoerd tot 48 kPa (circa 4,8 ton/m²).

Op basis van ENV 1991-2-1 Eurocode 1 en NBN EN 13162 is RockFloor Base aanbevolen voor een nuttige belasting van 2 kPa (~ 200 kg/m²) op de dekvloer.

Geluidsisolatie

Met RockFloor Base kan optimaal geluidcomfort voor een zwevende vloertoepassing worden gerealiseerd. Het product heeft een zeer gunstig karakter op het gebied van dynamische stijfheid.

Gemeten conform EN 29052-1 zijn deze waarden:

- Voor dikte 20 mm: $s' = 18$ MN/m³;
- Voor dikte 30 mm: $s' = 11$ MN/m³;
- Voor dikte 40 mm: $s' = 10$ MN/m³;
- Voor dikte 50 mm: $s' = 8$ MN/m³.

Contactgeluid

Demping van contactgeluid is de belangrijkste eigenschap voor toepassing van rotswol in een zwevende vloer.

Sinds voorjaar 2008 is de nieuwe norm NBN-S01-400-1 'Akoestische criteria voor woongebouwen' officieel gepubliceerd. De vroegere categorieën Ia of -b, IIa of -b enzovoort uit de oude norm van 1977 zijn vervangen door ééngetalswaarden conform NBN-EN-ISO 717. De eisen zijn in vergelijking met de vroegere norm ook duidelijk verstrengd, zeker wat contactgeluid betreft:

- voor geluid van buiten de woning (bijvoorbeeld vanuit een ander appartement) geldt $L'_{nT,w} \leq 58$ dB als 'normaal akoestisch comfort' in woonruimten en $L'_{nT,w} \leq 54$ dB in slaapkamers. In beide gevallen ligt de lat voor 'verhoogd akoestisch comfort' op $L'_{nT,w} \leq 50$ dB;
- ook binnen de woning zelf wordt $L'_{nT,w} \leq 58$ dB tussen ruimten aanbevolen voor 'verhoogd akoestisch comfort'.

Deze eisen zijn met een monoliete betonnen vloer onmogelijk haalbaar. Met een zwevende vloeropbouw op basis van RockFloor Base wordt dit wél realiseerbaar, ook als rekening wordt gehouden met een verschil tussen de laboresultaten en de praktijkrealisatie, waar de eisen in NBN S01-400-1 immers betrekking op hebben.

Verbetering contactgeluid met steenachtige dekvloer.

Vloeropbouw	$\Delta L_w^{(2)}$	$L_{n,w}$
massieve betonvloer circa 330 kg/m ² ⁽¹⁾	-	82 dB
massieve betonvloer circa 400 kg/m ²	-	79 dB
massieve betonvloer circa 500 kg/m ²	-	76 dB
massieve betonvloer circa 600 kg/m ²	-	73 dB
massieve betonvloer circa 800 kg/m ²	-	67 dB

20-50 mm RockFloor Base en 40 mm anhydriet dekvloer of 70-80 mm cementgebonden dekvloer		
Op massieve betonvloer circa 330 kg/m ² ⁽¹⁾	27 dB	55 dB
idem op massieve betonvloer circa 400 kg/m ²	-	52 dB
idem op massieve betonvloer circa 500 kg/m ²	-	49 dB
idem op massieve betonvloer circa 600 kg/m ²	-	46 dB

⁽¹⁾ referentievloer bij metingen Peutz rapport A1623-2-RA.

⁽²⁾ verbetering in vergelijking met de referentievloer, metingen Peutz-rapport A1271-2

Richtwaarden voor betonvloer 400 – 800 kg/m² op basis van extrapolatie.

Opmerking: de prestatie van een zwevende vloer wordt voor een groot deel bepaald door de nauwkeurigheid van werken in de praktijk. Een prestatie die het laboresultaat sterk benadert, kan worden gerealiseerd door een correcte verwerking, met oog voor de details. Denk hierbij aan de isolatie van randaansluitingen, leidingen en doorvoeringen, een juiste aansluiting van radiatoren en toiletten, enz. Wordt hiermee onvoldoende rekening gehouden, dan kan de prestatie duidelijk lager uitkomen dan het laboresultaat.

Luchtgeluid

Ook inzake luchtgeluid stelt de nieuwe akoestische norm NBN S01-400-1 eisen met ééngetalsindex en zijn deze wezenlijk strenger dan in de oude norm.

- voor geluid afkomstig van ruimten buiten de woning geldt bij woonruimten $D_{nT,w} \geq 54$ dB als 'normaal akoestisch comfort' en $D_{nT,w} \geq 58$ dB als 'verhoogd akoestisch comfort'. Specifiek bij nieuwbouwwoningen zijn beide genoemde eisen nog 4 dB hoger.
- binnen de woning zelf wordt $D_{nT,w} \geq 35$ dB tussen ruimten aanbevolen voor 'normaal akoestisch comfort' en $D_{nT,w} \geq 43$ dB voor 'verhoogd akoestisch comfort'.

Een steenachtige zwevende vloer met RockFloor Base heeft een optimale opbouw wat geluidsisolatie betreft. Het niveau van geluidsisolatie zal circa 10 dB beter zijn dan voor een massieve vloer van hetzelfde gewicht. De isolatie laat het geheel functioneren als een massa-veer-massa systeem.

- Richtwaarde geluidsisolatie voor een massieve vloer van circa 330 kg/m²: circa 52 dB, cfr EN 12354-1 (~ 250 kg/m² holle welfsels en 40 mm dekvloer);
- Richtwaarde geluidsisolatie voor een massieve vloer van circa 390 kg/m²: circa 54 dB, cfr EN 12354-1 (~ 250 kg/m² holle welfsels en 70 mm dekvloer);
- Richtwaarde geluidsisolatie voor een zwevende vloer met RockFloor Base: tussen 60 en 65 dB met RockFloor Base tussen draag- en dekvloer.

Opmerking: net als voor contactgeluid, geldt dat de best mogelijke prestatie wordt gehaald bij een correcte uitvoering, rekening houdend met de diverse aansluitingen en details. De invloed van flankerende overdracht kan de prestatie duidelijk verminderen.

Dimensionering en verwerking

Een zwevende vloer vraagt de nodige aandacht en nauwkeurigheid bij de verwerking, teneinde het bedoelde geluidsccomfort ook in de praktijk te kunnen realiseren.

Inzake dimensionering en/of verwerking zijn de volgende documenten interessante leidraden:

- WTCB technische voorlichting 189: Dekvloeren deel 1: Materialen, prestaties, keuring;
- WTCB technische voorlichting 193: Dekvloeren deel 2: Uitvoering;
- SBR/WTCB Cementgebonden gietvloeren, ISBN 90-5367-453-5.

Aandachtspunten

Draagvloer

- Zorg voor een vlakke ondergrond. Lichte lokale oneffenheden vormen geen probleem, omdat deze worden opgevangen door het isolatiemateriaal;
- Leidingen op de draagvloer moeten worden ingebed door een laag van egalisatiemortel. Voor een optimale isolatie van contactgeluid worden geen leidingen in de verende laag geplaatst. Zo behoudt de isolatie een gelijkmatige veerkracht over het gehele oppervlak;
- Een steenachtige draagvloer moet voldoende uitgedroogd zijn, alvorens isolatie en dekvloer kunnen worden aangebracht. In geval van twijfel wordt op de ondergrond een waterkerende folie gelegd;
- In geval van renovaties dient rekening gehouden te worden met draagvermogen en stijfheid van de draagvloer, in verband met het bijkomend gewicht van de dekvloeropbouw.

Vloerisolatie

- De isolatie dient op een continu ondersteuningsvlak te liggen. In geval van houten balken dient hierop dus een doorgaande houtachtige laag aanwezig te zijn. In geval van holle welfsels dient een egalisielaag te zijn aangebracht;
- Plaats de isolatieplaten naadloos tegen elkaar. Passtukken, die nodig zijn op uiteinden of bij aansluitingen, kunnen eenvoudig worden gesneden met een isolatiemes (RockTect Knife);
- RockFloor Base wordt in één laag gelegd. Als om thermische redenen een grotere isolatiedikte nodig is dan 30 mm, wordt de zwevende vloerplaat gecombineerd met een harde isolatielaag, of wordt bijkomend geïsoleerd tegen de onderzijde van de vloer;
- Voorkom zoveel mogelijk het belopen van de isolatie. Plaats daarom de waterkerende folie zo snel mogelijk en leg loopplanken.

Randisolatie

- De stroken van randisolatie zijn voornamelijk bedoeld om flankerende overdracht van contactgeluid via de muren te verhinderen. Zie ook de paragraaf RockTect Floor Strip;
- De randisolatie wordt langs de muurkanten opgezet met minstens de hoogte van de later aan te brengen dekvloer en afwerking;
- Gelijkaardige voorzorgen gelden in geval van verticale doorvoering van leidingen.

Waterkerende folie

- De waterkerende folie bestaat bijvoorbeeld uit polyethyleen met een dikte van minstens 0,2 mm. Deze voorkomt infiltratie van nat dekvloermateriaal naar de ondergrond en belet vooral de droging van de dekvloer naar beneden toe;
- De folie wordt langs de muurkanten opgezet met minstens de hoogte van de later aan te brengen dekvloer en afwerking;
- De waterkerende folie wordt geplaatst met overlappingen van circa 100 mm. In geval van erg natte species worden de overlappingen ook met tape afgedicht;
- Als de waterkerende folie geplaatst is, kan de isolatielaag voorzichtig worden belopen. Dit is bijvoorbeeld nodig voor het plaatsen van een vloerverwarmingsnet. Het belopen dient weliswaar beperkt te blijven tot strikt noodzakelijke werkzaamheden.

Dekvloer

- De dekvloerdikte wordt, naar mechanisch gedrag toe, bepaald op basis van de karakteristieke buigtreksterkte van het dekvloermateriaal overeenkomstig NBN EN 13813. Voor woongebouwen is een dikte van 50 tot 70 mm met zandcement-dekvloer en 30 tot 40 mm met anhydriet-dekvloer richtinggevend. In geval van zandcement wordt een spanningsverdelend wapeningsnet gelegd in de bovenste helft van de dekvloer, met een dekking van minimaal 10 mm. Zie ook WTCB Technische Voorlichting nrs. 189 en 193;

- Bij toepassing van vloerverwarming wordt de dekvloerdikte vergroot met de dikte van de buizendiameter en steeds minstens 15 mm. De dekking op de leidingen dient minstens 25 mm te zijn. De vloerverwarming wordt in geval van RockFloor Base aangebracht in noppenplaten of op bouwstaalmatten;
- Andere leidingen dan die voor vloerverwarming worden afgeraden in de dekvloer. Deze komen bij voorkeur in een egalisielaag op de draagvloer.

Vloerafwerking en plinten

- Een vloerbedekking wordt pas aangebracht wanneer de dekvloer voldoende is gedroogd. Minstens 1 week wachttijd per cm dekvloerdikte tot 50 mm en 2 weken per cm boven 50 mm dikte is hierbij richtinggevend;
- Plinten worden tegen de muren geplaatst en mogen de vloer niet raken om flankerende geluidoverdracht te vermijden. De voeg tussen vloer en plint wordt nadien afgekit met een soepel en waterdicht materiaal.

RockTect Floor Strip

Speciaal voor het vermijden van flankerende overdracht van contactgeluid via de muren is de RockTect Floor Strip ontwikkeld. Dit product zorgt voor een akoestische onderbreking tussen de zwevende vloer en opgaande bouwdeelen zoals wanden en leidingen. De dunne rotswolstrook is eenvoudig te plaatsen en zorgt samen met RockFloor Base voor optimale akoestische prestaties.

Pallet Retourservice

Pallets kunt u vanaf 15 stuks laten ophalen. Neem voor meer informatie over de Pallet Retourservice contact op met:

Rotom Pallets, Maasbracht
Faxnr: 0031 475 46 38 73
ge@rotom.nl

Orders voor het ophalen van de pallets kunnen ook rechtstreeks geplaatst worden via:
www.rotom.nl

Bestekservice

Voor bestekken verwijzen wij naar www.rockwool.be.

Technische Service

Voor technische vragen kunt u terecht bij de afdeling Customer Service: 02 715 68 05.

Productwijzigingen zijn voorbehouden zonder voorafgaande berichtgeving. ROCKWOOL kan geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de eventuele aanwezigheid van (zet)fouten en onvolledigheden.